





# Что за фасадом?

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВРЕМЕНЕМ

Нашу бригаду называют фасадчиками, хотя мы те же отделочники, только благоустроив здание не внутри, а снаружи, придаем, как говорится, лицо дома. И вот едем на работу или с работы, а вокруг тебя — как будто выставка всех прошлых лет. Одними любуются, при виде других хочется отвести взгляд — померки краски.

Город застраивается, меняется и внешний вид его микрорайонов, правда, не так быстро, как хотелось бы. Если браться размышлять о перестройке в нашем строительном ведомстве, то даже его фасадная сторона во многом будет выглядеть с нераскрытыми отенками.

На протяжении ряда лет в крае делался упор на ввод прежде всего производственных объектов. Никогда от этого не уйти и в ближайшие пятилетки: ведь Дальний Восток развивается бурно. Однако сами по себе заводы — капитал мертвый, если, пригласив на работу, предприятие не обещает рабочему квартиру, место в детском саду, возможность отдохнуть в профилактории. А оказалось, что строительств жилищ, школ, детских дошкольных учреждений, больниц у нас значительно отстало, словно мощный тепловоз ушел вперед, а вагоны, как выяснилось, не подцеплены. Острый разговор шел об этом во время пребывания М. С. Горбачева в Хабаровске.

Разве не горько мне, коммунисту, строителю с 33-летним стажем, узнавать, что в прошлой пятилетке извещенка по объектам социального назначения достигла у нас миллиардного исчисления, детских и медпунктов, детских домов, школ, больниц, а в Хабаровске меньше стали строить и жилья. Так что никакая статистическая косметика не поможет фасаду отрасли. Перемены надо производить коренные, изнутри, причем как можно скорее.

Кто-нибудь спросит: где же мы были раньше, куда смотрели, допуская такое отставание? В эту пору, несколько лет назад, ничего не стоило бы отмахнуться: дескать, есть министр, есть начальник главной — с них и спрашивайте, почему комплекс «Сталь» влился в комплекс «Дальстрой», почему уже 18 лет стоит на самом видном месте недостроенной. Но коль мы провозгласили как принцип нашей жизни расширение демократии, то это, видимо, подразумевает не только право на спрос с вышестоящих, но и более строгий спрос с себя.

Выход один — каждому коллективу не клясть на объектах, а брать свое дело добросовестно, делать пошу двоякой тяжести. Ведь почему партия столь настойчиво продвигает в массы мысль о демократии? Да потому, что недостатком у нас чувства личной ответственности, привычки ждать указаний и направляющих толчков, научились нехитрой науке сваливать огрехи на того, пятое-десятое, а врать самим за наведение порядка иной раз не хватает духа. Мы скрывали, но часто не чинили запретами, а собственным безразличием.

В своей речи в Краснодаре М. С. Горбачев четко сказал о роли демократии: человек должен почувствовать себя хозяином страны. Раньше тоже ставился этот вопрос, но не всегда подкреплялся определенными условиями. Подчас даже о недостатках нельзя было сказать в открытую. В штатки нередко принимались кри-

сталением о деле и указанием, как то дело ладить. Убежден, многие наши недоработки, многие ошибки, что между этими позициями порой бывает разрыв.

Пока грамотешки у рабочих было мало, еще в пятидесятые годы инженер после института казался чуть ли не академиком в своем деле. Его действия были вне критики. Теперь многое изменилось. Смогу ли я смолчать, видя чей-то «высестоящий» промах, если дважды прошел обучение в институте новаторов при Хабаровском институте инженеров железнодорожного транспорта, стал лауреатом премии ВЦСПС, ездил для обмена опытом в Ригу и в другие города? Кругозор уже не тот. И если раньше рабочего можно было осадить мудреным словом «вы некомпетентны», то сейчас на этом мало кого проведешь. В большинстве и компетентны, и опытные, и мастеровиты. Недаром встал во весь рост вопрос о демократии. Радуетесь ли этому.

Но происходит почему-то совсем иной расклад: брать рабочего в союзники и советчики не все руководители хотят. И я знаю, что на какие-нибудь непродуманные действия сейчас можно получить и весьма критический ответ, если прибегать к ссылкам на некие высокие соображения и обязанности, которые, дескать, нашей среде недоступны.

Например, в последние годы в Хабаровске все чаще практикуется привлечение к отделкам домов людей с предприятий в организации. Какого качества будут эти отделочники? Тем более, если несут и их основное производство. Но люди берут кисти и ведра, а если рошоту, то из-за частых отвлечений с основной работы. Надо бы как можно быстрее покончить с таким авралным спасением сроков ввода. Демократия, наперекор, не в том, чтобы ответственность за положение дел искать на стороне, в соседней отрасли.

Надо бы еще разобраться, что под гласностью понимать, какая она нужна, гласность. Слов порою много, а дела мало. Жалуются рабочие: через весь город несут на стройплощадку в термосах обед из ресторана «Вечерний»... Печенью, даже летом небыло ошощенных салатов. Но рубль — отдал. В поселочной столовой нет различия, никто не обслуживает, сваливают все в кучу — ложки, хлеб, огурцы, чайники — давайте, мол, быстрее самообслуживайтесь и освободите столовую. Недаром многие рабочие предпочитают прихватывать «термосок» и литься в бытовках, нежели портить себе нервы привозным обедом.

Говорю об этом не раз. Директора ресторана пытались к себе пригласить — занятый скажешь. Наши профсоюзные вожаки мимо проходили. И все как было, так и остается по старому. Что толку от наших разговоров и выступлений с трибуны? Болтовня одна получается.

Думаю, у гласности обязательно должно быть такое важное качество — действительность. Выговориться, облечь душу мы можем и с женой на кухне. Но если разговор идет публичный, если у людей наиболее, то надо реагировать действительным высказыванием, исправлением недостатков. Нельзя принять чув-

ство хозяина, если этот самый хозяин может говорить о чем угодно, но заранее знает низкую цену своим словам: так, для оживления в зале, для протокола. Недолго таким образом впасть и в демагогию: одним удариться в похвальную критику, другим — расплыться в общении.

На партсобрании приводился пример по одному объекту: порочное автоматическое лифтовое оборудование залезло там как неужный металлолом, а ведь предстоит монтировать лифт, выковыривать из грязи все детали. И еще вопрос: будут ли они в комплексе? Как все же крепко сидит в некоторых из нас безразличие к общественному долгу! Но ведь если спросить рабочих с того объекта о проблеме, то, будьте уверены, выложат, да еще с каким чувством, столько претензий и к начальству, и к смежникам, и к кому угодно. Но все это демагогия. Ложно понимаемое чувство хозяина — это когда перед глазами безобразие, а тычут на безобразия других.

Демагогия и бездельничество — две руки безделья. Одна рывок бьет в грудь, другая требовательно протягивает: дай-те, обещайте! И в рабочей среде это явление сильно. Оно, конечно, не простое, в нем сталкиваются и характеры, и интересы, и уровень сознательности. И было бы абсолютно неправильно все требования рабочих мерить лишь аршином бездельничества. Это неудобно будет прикрывать нераспорядительность служб обеспечения и всех, кто отвечает за организацию труда и быта. Однако надо вести борьбу против халтуры, погоны за рублем в ущерб качеству, против позиции рабочего «моя хата с краю». А о словесный фасад порою хороши, а за ним — пустота, непереносимые, изматывающие привычку к лобовому, в том числе к производственному, лицемерию!

На языке одно, на уме другое. Разве мало в прошлом произнесено фраз типа «полные решимости», когда в душе, наоборот, парило сомнение и неверие? Тот же бригадный подряд, о котором уже и говорить стыдно. Все, да не по одному разу готовы были перейти на него или даже переключиться, а получали порою шип, пыль в глаза проверяющим. На деле же прежние простословы. Вот такая демагогия — самая опасная степень протеста. Сколько пошопов, начинаний, новаторских приемов наши сползли кончину потому, что всеми принимались на словах безогорочно, но губились бездельем, неприятным новшеством на деле.

У перестройки нет никаких других исполнителей, как мы сами — от рабочего до министра. И задача состоит сейчас в том, чтобы подтягивать друг друга, воспитывать в каждом глубокую сознательность, ответственность за общее дело. Именно сознательность делает нас равно ответственными за судьбы страны. Будем же о хозяине судить по делам, считая за свершение, считая за реально. Перестройка — это честность во всех проявлениях — человеческая, гражданская, партийная совесть.

**В. ДЯДИЛЕВ.**  
Звеньевой фасадчиков  
домостроительного  
комбината,  
г. Хабаровск.



Ударную вахту в честь 69-й годовщины Октябрьской революции строители арочной плотины Ингурской ГЭС (грузинская диоператор мрана Н. Коньшина; плотина на реке Ингур). До проектной отметки остались считанные метры. Плотина поднимается на высоту 271,5 метра. На снимке: ударник коммунистического труда арочной плотины Ингурской ГЭС (грузинская диоператор мрана Н. Коньшина; плотина на реке Ингур). Фото ТАСС.

## В памяти потомков

МАКЕЕВКА (Литовская АССР), 16. (Корр. «Правды» Д. Шинкас). Памятник основоположнику научного коммунизма Карлу Марксу торжественно открыт сегодня в этом быстро растущем индустриальном центре Литвы. Автор отлитого из бронзы бюста — народный художник СССР, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, Герой Социалистического Труда, академик Л. Кербель. Это его подарок городу, бюстграфия которого наглядно подтверждает триумф бесмертных идей гениального Мыслителя.

По случаю открытия памятника состоялся митинг, на котором выступил первый секретарь ЦК Компартии Литвы П. Р. Гринявичус. Представители молодежи, учащиеся возложили к подножию памятника гирлянды осенних цветов.

Покровский (Якутская АССР), 16. (ТАСС). Мемориальная доска, посвященная памяти Г. К. Орджоникидзе, открыта в поселке Покровск в связи со 100-летием со дня рождения советского государственного и партийного деятеля.

Она установлена на доме-музее Орджоникидзе. В этом доме жил и работал Серго, находясь в 1916—1917 годах в ссылке.

## Запущен спутник

15 октября 1986 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1785».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 11 часов 48 минут; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 36 300 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 608 километров; — наклонение орбиты — 62,8 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: — радиосистема для точного измерения элементов орбиты; — радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координацию и вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

## Активнее вести перестройку

С 13 по 15 октября во Владимирской области находилась секретарь ЦК КПСС А. П. Бирюкова. Во время посещения главенное внимание было уделено ходу перестройки в легкой промышленности, торговле и сфере услуг, в партийном руководстве экономическим и социальным развитием области.

А. П. Бирюкова побывала на комбинате «Искра» в городе Александров, Карабаевском текстильном комбинате имени III Интернационала, Киржачском шелковом комбинате, Горьковской отделочной фабрике, хлопчатобумажной прядильно-ткацкой фабрике имени Лавина, Вязниковском объединении литейных технических тканей, мотетской фабрике «Пролетарское искусство» и головном предприятии швейного объединения «Победа» в городе Владимире, а также в колхозе имени XXII съезда КПСС Судальского района. Секретарь ЦК КПСС встречалась с жителями городов и по-

селков, знакомясь с социальными и жилищными условиями тружеников. В беседах с рабочими, специалистами, партийными и хозяйственными руководителями особое подчеркивалось значение качественного обеспечения перехода предприятий и объединений легкой промышленности на новые условия хозяйствования, отмечались серьезные недостатки в этой работе, указывалось на необходимость в полной мере использовать имеющиеся резервы увеличения выпуска изделий, совершенствования ассортимента и повышения качества товаров, с тем чтобы заложить фундамент выполнения плановых заданий пятилетия, полное удовлетворение платежеспособного спроса населения. Обсуждались итоги ярмарок по оптовой продаже товаров на 1987 год, проблемы технического перевооружения предприятий, ускорения ввода жилья, более активного

использования хозяйственного способа строительства. В городе Владимире секретарь ЦК КПСС осмотрела Дом бытовых услуг, торговые предприятия, новые жилые микрорайоны, побывала во Дворце пионеров. В числе первоочередных задач, вытекающих из решения XXVII съезда, отмечалась необходимость всестороннего развития социальной сферы, устранения имеющихся в области торговли, общественного питания, потребительской кооперации и бытового обслуживания.

По итогам поездки состоялась беседа с партийным активом области. В поездке по области вместе с А. П. Бирюковой были первый секретарь Владимирского обкома КПСС Р. С. Бобовников, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР Е. Ф. Карпова, председатель облисполкома Г. Ф. Кондрюков. (ТАСС).

## Еще урок

ОТ ПОЛЯ ДО ЗАВОДА

На вопрос фоторепортера, как его лучше сфотографировать, звеньевой свекловод колхоза «Маяк коммунизма» Анатолий Пешков чуть дрожа улыбнулся и вскоре вернулся из дома с гармошкой, старинной голосистой обнорядкой.

Первые применил он индустриальную технологию и сразу попал в число лучших мастеров плантации не только у себя в Усамском районе, но и во всей Ленинградской области. В ряду мастеров и главный агроном соседнего колхоза «Ильинский» А. Фалалеев, чей опыт помог хозяйствам получить по 407 центнеров сладких корней с гектара. И свекловодами И. Петрушиным, М. Кузнецовым из Лево-Толстовского района, и лауреат Государственной премии СССР Н. Сипячкиным — из Добрянского.

Ленинградская первая в Центрально-Черноземном районе выполняла обязательства по поставкам сахарного сырья государству, отгрузив его около 1,9 миллиона тонн при плане 1,7. Самая трудная, совмещающая с осенней непогодой страда впервые за много лет принесла удовлетворение и земледельцам Тамбовщины.

Они, доставляя на приемные пункты и сахарные заводы без малого два миллиона тонн свеклы, также справились со своей задачей. К сожалению, «не дотянули» до необходимого рубежа основная свекловодческая область — Воронежская.

— Свекла не любит ручной труд, — заключил после уборки раздумья В. Шарин, председатель колхоза «Россия» Импанского района Липецкой области. Да, как ни парадоксально, ручное «выкашивание» растений на плантациях не дало лучшего результата. Что взамен? Грамотные механизаторы, исправно действующая техника, полная заинтересованность. То есть коллективный подряд. То есть коллективный подряд.

С мнением опытного хозяйственника сегодня вряд ли кто не согласится на липецкой земле. После многолетних неудач область вот уже третий год крыду ведет счет сверхваляемым поставкам свеклы. Все до последнего гектара посеян в руках «подрядчиков». А коль у них помысли о наименьшем конечном результате, то в организации их нет никакого смысла. Любая отрезка копейки — от любого артефакта выращивания сахарного корня до сдачи его без задержек на завод, переработки. Несколько лет назад область твердо встала на курс индустриальной технологии возделывания свеклы. Как бы базовым в накоплении опыта был определен Аппинский район. И, надо сказать, опыт накапливался неплохой. В прошлом, весьма сложном по погодным условиям году колхоз «Россия» этого района с четырехсот гектаров, обрабатываемых при минимуме затрат ручного труда, получая на круги шире трестот центнеров свеклы. Вспашку же И. Свистов — по 349. Весной в колхозе случился неожиданный заморозок: площади, где властвовала механическая

обработка, сократили вдвое. Упор — на талку. За жителями села, специалистами, включая главных — председателей, закрепили «персональные» деления — пропашивать, ухаживать. Что произошло? На все вопросы следовал один удрученный ответ: поступила команда сверху.

Как можно столь неожиданно и просто отвлечь от того, чему принадлежит не только будущее, но и настоящее? Беседам с первым секретарем Аппинского райкома партии Д. Наумовым.

В прошлом году из двенадцати тысяч гектаров посеянной сахарной свеклы каждый второй обрабатывался вручную. Ничего... Да, сократили площадь до пяти тысяч. Причина? Не хватало специальной техники, знаний у людей.

Думается, с оснащением могут возникнуть проблемы. Что касается знаний — кто их убавил, например, у звеньевой Сивостовой, его одноклассник? А вместе с тем излечили гектары прогрессивным способом свеклы выращивалась ныне только на 120. Кстати, силами Ивана Григорьевича и двух его помощников. Урожай по колхозу хороший: оказался урод — 270 центнеров. Но у Сивостовой при вдвое меньшей себестоимости — 310. Подобных примеров, когда индустриальная технология, практически списавшая тысячу, характеризовалась и повышенной урожайностью, немало. Колхоз имени XX партсъезда Камского района, где главным агрономом В. Голосовым, собрал по 260 центнеров корней «взрощенку» район — по 219. Свекловоды из «Заря» Таловского района, где доброй славы пользуется главный специалист С. Добрынякин, на отдельных полях накапывали до трестот центнеров свеклы с гектара. На производящего центнера ее затрачивается всего шесть минут.

По-разному и вывозилась свекла. Смотря, район один, оплата труда водителей разная. Шоферы Россошанского ЦУПа наперобой хотели ехать в колхоз «Победа», но все-таки обменялись «Заречье», хотя там, случалось, лежало в буртах до двух тысяч тонн корней. Сказывалась до сих пор и разбросанность, «ведомственность». Была плохо подготовлена к переработке сырая крупная. Холостые сахарный завод. Автомобилисты, совершившие рейсы на Елань-Колосовский завод, часто оставались без оплаты, хотя на предприятии есть столовая.

Так уж вышло, что корнеплод выросло «ровно» на план. Поля свои тамбовчане проверяли повторно, в третий раз если добор корней. И выделось в этом решении огромное желание непременно выловить план, то самое честолюбие, которое уже не раз помогало. Дело за честолюбием Воронежцев, да их, если сказать точнее, честность. Еще урок? А на уроках — учатся.

— А. СТАРУХИН,  
(Корр. «Правды»)  
Воронежская — Липецкая — Тамбовская области.

## В. И. Ленин о социалистическом строительстве

Вышел в свет сборник «В. И. Ленин о социалистическом строительстве». В него вошли, написанные в послереволюционный период важнейшие произведения В. И. Ленина, фрагменты из работ, речи, докладов, писем, которые характеризуют его взгляды по вопросам социалистического строительства. Материалы сборника позволяют глубже, в органической связи с ленинскими идеями осмыслить решения XXVII съезда КПСС, цели внутренней и внешней политики партии, основные задачи экономического, социального и духовного совершенствования советского общества, ускорения его развития в современных условиях.

Книга выпущена Издательством политической литературы. (ТАСС).

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Чрезвычайного и Полномочного Посла Социалистической Республики Румынии в СССР Травана Дудаша орденом Дружбы народов

За активную работу по укреплению дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Социалистической Республикой Румынией награждать Чрезвычайного и Полномочного Посла СРР в СССР Травана Дудаша орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. ГРОМЫКО.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Т. МЕНТЕШАВИЛИ.

Москва, Кремль, 16 октября 1986 г.

В то сентябрьское утро заместитель начальника внешнеколонного цеха С. Ерофеев пришел на работу в приподнятом настроении. До конца квартала оставалось еще четыре дня, а цех уже практически выполнял план, оставалось отгрузить лишь два десятка колесных пар — всего то одну платформу. И прозвонил это, не сомневаясь, Ерофеев, именно сегодня, а не в последний день и час месяца, как чаще случалось в прошлом.

Но едва началась смена, настроение у него резко изменилось. Сергей Родионович, от делавший намерен отаривать «ваши» последнюю платформу на Красноярскую железнодорожную станцию, сообщила техник-технолог Л. Глазкая.

«Да хоть на Луну — нам-то какая печаль?» — примерно так воспринял бы раньше Ерофеев подобную информацию. Теперь же он не на шутку встревожился.

Как на Красноярскую? Ведь надо же на Восточно-Сибирскую? ...Почему Ерофееву, Глазкой, как и многим другим, кто трудится на Улан-Удэнском локомотивном заводе стало небезразлично, куда отправят их продукцию? Конечно, это должно было волновать их и прежде, но тогда заставляла главным, а от соблюдения плана договорных поставок. Прежде всего это, а также выполнение заданий по росту производительности труда и снижению

## Пристрелка

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ДОГОВОРНЫХ ПОСТАВОК

В то сентябрьское утро заместитель начальника внешнеколонного цеха С. Ерофеев пришел на работу в приподнятом настроении. До конца квартала оставалось еще четыре дня, а цех уже практически выполнял план, оставалось отгрузить лишь два десятка колесных пар — всего то одну платформу. И прозвонил это, не сомневаясь, Ерофеев, именно сегодня, а не в последний день и час месяца, как чаще случалось в прошлом.

Но едва началась смена, настроение у него резко изменилось. Сергей Родионович, от делавший намерен отаривать «ваши» последнюю платформу на Красноярскую железнодорожную станцию, сообщила техник-технолог Л. Глазкая.

«Да хоть на Луну — нам-то какая печаль?» — примерно так воспринял бы раньше Ерофеев подобную информацию. Теперь же он не на шутку встревожился.

Как на Красноярскую? Ведь надо же на Восточно-Сибирскую? ...Почему Ерофееву, Глазкой, как и многим другим, кто трудится на Улан-Удэнском локомотивном заводе стало небезразлично, куда отправят их продукцию? Конечно, это должно было волновать их и прежде, но тогда заставляла главным, а от соблюдения плана договорных поставок. Прежде всего это, а также выполнение заданий по росту производительности труда и снижению

себестоимости стало решающим при формировании фонда материального поощрения специалистов. Причем наибольшей доля возможного вознаграждения — 15 процентов от должностного оклада — начисляется именно за выполнение договорных.

Более тщательным стал сам процесс их заключения. Если раньше этим занимались лишь аппарат управления завода, то в разрабатываемых договорных обязательствах, действующих сейчас, принимала участие и цехи.

Первые итоги эксперимента обнадеживают. Сама заводчане выделяют в них два момента. Во-первых, в третьем квартале предприятие наконец-то справилось с поставкой потребителям локомотивных и вагонных колесных пар — остродефицитной продукции, в которой железнодорожники особенно нуждаются теперь, когда идет увеличение скорости движения и веса поездов. Во-вторых, существенно улучшилась ритмичность производства.

Однако ужесточение договорной дисциплины еще сильнее вынудило цехи решать проблемы, без решения которых перевод всего предприятия на новые условия хозяйствования не принесет должного эффекта. Большие заложенные требования продолжались корректировка плана. В этом году, только по официальным требованиям Главного управления по ремонту подвижного состава и производству запасных частей МПС СССР план изменился 17 раз и затронул

процентов договорных обязательств. — Перевты на новые методы хозяйствования, — говорил начальник цеха В. Саржан, — наше предприятие должно с первого января будущего года. Но уже сегодня нельзя сидеть сложа руки, ожидая, будто с наступлением нового года работа сама пойдет по-новому. Подготовку ведем с первых месяцев 1986-го, а в начале октября опытное внедрение прогрессивных методов в нескольких крупных цехах.

В чем же, коротко говоря, суть «пристрелки»? — На участке мастера до конца квартала цеха С. Шинтарева случилась заминка: вместо необходимых заготовок соседний цех выдал другие, из которых изготавливать детали не удалось.

Мастер не стал спешить с жалобой на смежника, а отпаривался к своему коллеге, тоже мастеру цеха. Встретились, разобрались и выяснилось, что исправить положение можно быстро.

Подобные перемены произошли в сознании не одного мастера, а всего инженерно-технического состава цехов. Причина — в изменении оценки их труда. С июня благоприятные перемены на новые условия цехов поставлено и прямую зависимость не от общего объема выпуска продукции, а от соблюдения плана договорных поставок. Прежде всего это, а также выполнение заданий по росту производительности труда и снижению

себестоимости стало решающим при формировании фонда материального поощрения специалистов. Причем наибольшей доля возможного вознаграждения — 15 процентов от должностного оклада — начисляется именно за выполнение договорных.

Более тщательным стал сам процесс их заключения. Если раньше этим занимались лишь аппарат управления завода, то в разрабатываемых договорных обязательствах, действующих сейчас, принимала участие и цехи.

Первые итоги эксперимента обнадеживают. Сама заводчане выделяют в них два момента. Во-первых, в третьем квартале предприятие наконец-то справилось с поставкой потребителям локомотивных и вагонных колесных пар — остродефицитной продукции, в которой железнодорожники особенно нуждаются теперь, когда идет увеличение скорости движения и веса поездов. Во-вторых, существенно улучшилась ритмичность производства.

Однако ужесточение договорной дисциплины еще сильнее вынудило цехи решать проблемы, без решения которых перевод всего предприятия на новые условия хозяйствования не принесет должного эффекта. Большие заложенные требования продолжались корректировка плана. В этом году, только по официальным требованиям Главного управления по ремонту подвижного состава и производству запасных частей МПС СССР план изменился 17 раз и затронул

себестоимости стало решающим при формировании фонда материального поощрения специалистов. Причем наибольшей доля возможного вознаграждения — 15 процентов от должностного оклада — начисляется именно за выполнение договорных.

Более тщательным стал сам процесс их заключения. Если раньше этим занимались лишь аппарат управления завода, то в разрабатываемых договорных обязательствах, действующих сейчас, принимала участие и цехи.

Первые итоги эксперимента обнадеживают. Сама заводчане выделяют в них два момента. Во-первых, в третьем квартале предприятие наконец-то справилось с поставкой потребителям локомотивных и вагонных колесных пар — остродефицитной продукции, в которой железнодорожники особенно нуждаются теперь, когда идет увеличение скорости движения и веса поездов. Во-вторых, существенно улучшилась ритмичность производства.

Однако ужесточение договорной дисциплины еще сильнее вынудило цехи решать проблемы, без решения которых перевод всего предприятия на новые условия хозяйствования не принесет должного эффекта. Большие заложенные требования продолжались корректировка плана. В этом году, только по официальным требованиям Главного управления по ремонту подвижного состава и производству запасных частей МПС СССР план изменился 17 раз и затронул

себестоимости стало решающим при формировании фонда материального поощрения специалистов. Причем наибольшей доля возможного вознаграждения — 15 процентов от должностного оклада — начисляется именно за выполнение договорных.

Более тщательным стал сам процесс их заключения. Если раньше этим занимались лишь аппарат управления завода, то в разрабатываемых договорных обязательствах, действующих сейчас, принимала участие и цехи.

Первые итоги эксперимента обнадеживают. Сама заводчане выделяют в них два момента. Во-первых, в третьем квартале предприятие наконец-то справилось с поставкой потребителям локомотивных и вагонных колесных пар — остродефицитной продукции, в которой железнодорожники особенно нуждаются теперь, когда идет увеличение скорости движения и веса поездов. Во-вторых, существенно улучшилась ритмичность производства.

Однако ужесточение договорной дисциплины еще сильнее вынудило цехи решать проблемы, без решения которых перевод всего предприятия на новые условия хозяйствования не принесет должного эффекта. Большие заложенные требования продолжались корректировка плана. В этом году, только по официальным требованиям Главного управления по ремонту подвижного состава и производству запасных частей МПС СССР план изменился 17 раз и затронул



# Ключевая роль науки

## Общее собрание Академии наук СССР

Как выполняют советские ученые задачи, поставленные перед ними XXVII съездом КПСС, — этот вопрос стоит на повестке дня сессии общего собрания Академии наук СССР. Она открылась 16 октября в актовом зале МГУ.

На утреннем заседании был рассмотрен вопрос об избрании президента АН СССР. Вице-президент АН СССР, академик В. А. Котельников сообщил, что в связи с просьбой А. П. Александрова об освобождении его от обязанностей президента президиум академии рекомендовал на этот пост академика Г. И. Марчука.

На собрании выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Е. К. Лигачев. Он отметил большой вклад академика А. П. Александрова в развитие советской науки. Как человек, коммунист, крупный ученый, руководитель, Анатолий Петрович служил примером ответственного отношения к порученному делу, высокой порядочности, патристического служения Родине. Политбюро ЦК выразило чувство благодарности и признательности А. П. Александрову за эффективное руководство Академией наук.

Одновременно Политбюро ЦК рекомендовало избрать президентом Академии наук СССР Марчука Гурия Ивановича. Эта рекомендация единогласно поддержана на заседании президиума академии и партийной группы академиков и членов-корреспондентов АН СССР. Академик Г. И. Марчук, сказав далее секретарю ЦК, — крупный советский ученый в области математики, физики атмосферы, геофизики, физики ядерных реакторов. Большое место в его научном творчестве занимает вычислительная математика.

Незаурядный талант ученого и организатора науки в полной мере проявился у Г. И. Марчука во время его работы на посту председателя Сибирского отделения Академии наук СССР. В настоящее время, находясь на посту заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, он ведет большую работу по осуществлению государственных программ по важнейшим направлениям развития науки и техники как в рамках нашей страны, так и стран — членов СЭВ. Его отличают высокие нравственные качества. Он пользуется заслуженным авторитетом среди научной общественности страны.

Академик Г. И. Марчук соединяет в себе черты крупного ученого и талантливого организатора науки. Для современного этапа развития науки, когда перед ней встали задачи технического перевооружения народного хозяйства, это имеет особое значение.

Вся жизнь советского общества, продолжаясь далее Е. К. Лигачев, проходит ныне под знаком XXVII съезда партии. Съезд разработал концепцию ускорения и обновления общества, которая в принципиальных чертах была выдвинута на апрельском (1985 года) Пленуме ЦК. Напряженная работа партии и народа под руководством решений XXVII съезда, практической реализацией стратегии ускорения переживаемого нами периода. Вышедшая перестройка как всех отношений в обществе базируется на использовании преимуществ социализма и ведется по пути укрепления социализма.

Сегодня уже можно говорить о первых результатах. Подвиги народнохозяйственные итоги десяти месяцев текущего года. Экономическая страна достигла самых высоких темпов развития. Но дело не только в них. После апрельского Пленума и партийного съезда к лучшему изменяется вся общественная атмосфера. Во всех областях социальной жизни становится больше дисциплины, организованности, порядка и вместе с тем больше демократизма, больше гласности, больше простора для инициативы, для приложения творческой энергии людей. Это одновременно и результат воплощения на практике партийного курса на перестройку, и залог успешного решения исторических по масштабам и революционных по сути задач, которые выдвинул XXVII съезд.

Достижение намеченных целей, подчеркнул Е. К. Лигачев, невозможно без решительного повышения роли науки в обществе, без эффективного использования интеллектуального потенциала страны. Это обусловлено прежде всего требованиями, вытекающими из необходимости всемерной интенсификации общественного производства, обеспечения нового качества экономического роста, всеобщего развития личности. Понятно, что, не добившись опережающего развития научных, фундаментальных исследований, не преодолев медлительности в материализации научных идей в народном хозяйстве и других областях деятельности, справиться с этими задачами невозможно. Вот почему усиление роли науки, решительное развитие ее как фундаментальной, так и прикладной, являются предметом перестройки работы партии, Политбюро ЦК.

После апрельского Пленума, XXVII съезда Центральным Комитетом КПСС приняты серьезные шаги с целью кардинального повышения эффективности использования огромного научного потенциала советского общества. Прежде всего дан сильный импульс развитию общественных наук. Им принадлежит особая роль в жизни нашего общества. Они образуют незыблемую идейную основу производственной перестройки. Качественное значение для повышения эффективности научных исследований в области марксизма-ленинизма, для всей нашей идеологической работы имеет речь товарища Горбачева М. С. на недавнем Всесоюзном совещании заведующих кафедрами общественных наук.

Значительно усилены государственные ассигнования на науку. Это позволяет серьезно укрепить ее материальную базу. Определены конкретные меры по ускорению разработки и производства приборов и средств автоматизации для научных исследований. С целью концентрации научных сил и материальных ресурсов на решении важнейших научно-технических проблем созданы межотраслевые научно-технические комплексы. Более чем в половине из них ведущую роль играют организации Академии наук. Центральным Комитетом и правительством приняты серьезные меры по развитию отраслевой науки. Повора о них, секретарь ЦК КПСС отметил, меры, предпринимаемые в целях коренного ускорения координации работ в области вычислительной техники. Отмечались также шаги в интересах развития научного сектора машиностроительного комплекса. В последнее время существенно реорганизовано Отделение машиностроения, механики и процессов управления Академии наук СССР. Расширена в отраслях сеть научно-производственных объединений. Советской науке принадлежит ведущая роль в реализации Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года. Мы исходим из того, сказал Е. К. Лигачев, что наше участие в этой программе по-прежнему ускорению социально-экономического развития нашей страны, стран социалистического сотрудничества.

Придавая по понятным причинам важное значение развитию прикладных научных направлений, открывающих пути к новейшим технологиям и техническим средствам, Центральным Комитет в полной мере учитывает, что добиться здесь устойчивых, стабильных результатов, завоевать прочные позиции нельзя без дальнейшего усиления фундаментальной науки. На июльском (1985 г.) совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса подчеркивалось, что фундаментальные исследования — дело слишком ответственное, чтобы мириться со слабостями, допускать медлительность и нерасторопность в их развитии.

В настоящее время по поручению Центрального Комитета партии подготавливаются предложения об ускорении развития Академии наук СССР исследований в приоритетных направлениях химии и химической технологии, в области физики высоких энергий,

математики. Одновременно вырабатываются меры по улучшению условий труда и быта ученых. Совершенствуется структура академии, получают дальнейшее развитие центры в экономических и важных регионах страны. На днях ЦК КПСС высказался в пользу создания Уральского и Дальневосточного отделений АН СССР.

Согласился, товарищи, сказал, обращаясь к залу, Е. К. Лигачев, что в целом за полтора года, прошедших после апрельского Пленума ЦК КПСС, проделана важная работа по повышению роли науки в обществе, в развитии науки. Но это только лишь начало. Чтобы стать на уровень наших дней, советской науке, в первую очередь академической, еще предстоит серьезная перестройка. Причем речь идет не о мелких, частных улучшениях, а о коренном изменении образа действий, коренном переломе во всех сферах деятельности. Именно так партия понимает сущность перестройки.

Прежде всего необходимо более решительно переходить на интенсивный путь развития науки. К сожалению, до сих пор оно идет во многих случаях экстенсивным образом. Растет количество НИИ, лабораторий, увеличивается численность научных работников. А реальный отдал от всего этого недостаточен. Очевидно, что нельзя создать интенсивную экономику, не имея интенсивно развивающейся науки. Вот почему резкое повышение эффективности работ каждого научного коллектива, каждой лаборатории — это непереносимое условие успеха всех наших планов. Нам надо смелее идти на повышение роли реальных возможностей для науки, а также академии наук союзных республик. С этой целью следует расширить их права и вместе с тем резко усилить их ответственность, строже спрашивать за отдачу их разработок. В регионах занято две трети работников академического сектора науки. Это большой потенциал, и надо использовать его сполна.

Большие резервы заключены в улучшении координации деятельности различных подразделений академии, в совершенствовании практики долгосрочного планирования исследований. В части долгосрочного планирования академия в определенной мере утратила имевшийся неплохой опыт. Сейчас она по сути не имеет долгосрочных программ по ряду перспективных направлений развития науки. Вот и возникает вопрос как можно строить работу больших научных коллективов, вовлечать в нее огромные материально-технические ресурсы, не располагая ясной перспективой на длительный срок? Наличие долгосрочных планов открывает новые возможности для широкого создания при решении комплексных научно-технических проблем мобильных, временных организационных структур, объединяющих силы ученых разных направлений. Пока у нас эта форма организации работы используется слабо.

Е. К. Лигачев особо подчеркнул, что сегодня исключительно важное значение приобрели исследования, связанные с обеспечением высокой надежности и безопасности использования новейших технологий и технических средств. Тяжелый урок Чернобыля напомнил всем нам о том, что благодушие здесь недопустимо. Академия наук СССР, сказал секретарь ЦК, должна внести свой вклад в решение этой задачи.

Далее отмечалось, что рост научных исследований во многих случаях сдерживается недостаточным техническим оснащением наших институтов. Сейчас, как уже говорилось, приняты решения в целях наращивания производства приборов и средств автоматизации для научных исследований. Большая ответственность за реализацию намеченных мер доводится на Академию наук и Минприбор СССР. Есть и другие вопросы. ЦК КПСС и правительство знают об этих проблемах, готовы пойти на их решение и ждут от Академии наук СССР ее предложения. Центральным Комитетом имеет в виду в скором будущем в комплексе рассмотреть проблемы

развития Академии наук СССР и определить меры по решению назревших вопросов. Главное звено структуры академической науки — это научно-исследовательские институты. Именно здесь идет приращение нового научного знания, закладываются фундамент ускорения научно-технического прогресса. Здесь сосредоточены научные кадры высшей квалификации. Однако в ряде случаев работа институтов коллективная не отличается должной продуктивностью. Президиум академии следует рассмотреть в этом, добиться, чтобы каждый ученый работал с максимальной отдачей. Очень важно для этого укрепить руководящую часть академических институтов, влить в них свежие творческие силы, поднять их ответственность за результаты научного труда. Нужно расчистить все завалы в виде устаревших инструкций и указаний, убрать все, что мешает научному поиску, расширить права институтов, отделов, лабораторий. Вместе с тем необходимо, чтобы руководители и научные коллективы активно пользовались имеющимися и вновь предоставляемыми им правами.

ЦК КПСС считает, продолжал Е. К. Лигачев, что в целом в системе Академии наук СССР создана морально-политическая атмосфера. Ученые не только словом, но и повседневным трудом подтверждают стратегический курс партии на ускорение, на коренное обновление всех сторон общественной жизни. Поддерживая большое участие научных работников активно участвуют и перестройке нашей экономики, социальной сферы в свете решений XXVII съезда партии.

Вместе с тем в академической среде есть и негативные явления, вызывающие беспокойство. В ряде коллективов явно не хватает гласности, солидарности критики и самокритики как ускорителя развития. Можно сказать, не хватает принципиальности и выжимки спроса, здоровой итеративности к негативным явлениям. Некоторые ученые вообще считают себя непревзойденными, жалко стараются уйти от конструктивной критики. По этой причине в отдельных коллективах создается обстановка групповщины, семейственности, атмосфера взаимного восхваления и чрезмерного благодушия. Встречаются случаи подбора кадров по личным симпатиям, привязанностям. Интересы дела подменяются конъюнктурными, пристрастными соображениями.

Секретарь ЦК подчеркнул, что в нашем обществе, в любых его сферах действуют одни законы, одни требования для всех. Святое дело для нас строжайшее соблюдение этических принципов подбора, расстановки и воспитания кадров. Отступления от них, где бы то ни было, наносят огромный ущерб делу и поэтому недопустимы. XXVII съезд партии провозгласил: ни одна организация, ни один работник не должны оставаться вне контроля, вне критики. Надо, как учил В. И. Ленин, не замалчивать слабостей своего движения, а открыто критиковать их, чтобы скорее и радикальнее от них избавиться. Партия твердо следует заветам Ленина, установкам съезда.

Остро стоит сегодня задача пополнения академии свежими молодыми научными силами. Здесь допущены серьезные промахи, возникли явные диспропорции. Отдельные ученые не считают своим долгом распылять свое научное творчество. Это не делает им чести. Это не в пользу нашей науки, нашей академии. На сегодняшний день работа с научной молодежью — одна из самых важных, актуальных задач, стоящих перед академией. Обеспечение постоянного притока в науку молодого пополнения, гармоничное сочетание опыта маститых ученых с творческой энергией научной молодежи — это непременное условие успешного развития науки, гарантия от возникновения в ней таких болезней, как застой, консерватизм.

Новые возможности для работы с молодежью открывает перестройка высшей школы страны, которая сейчас вступает в практическую фазу. Предполагается широко привлечь ученых академии к работе в вузах на условиях совместительства, убрать стоя-

щие на этом пути всевозможные надуманные инструкции и предписания. Это откроет новое поле для неформальных, взаимно полезных контактов вузовской молодежи и ученых.

В выступлении была дана высокая оценка участия советских ученых вместе с деятелями науки других государств в борьбе за мир. В этой связи было сказано, что закончившиеся на днях в Рейнскенге переговоры М. С. Горбачева и Р. Рейгана показали, что многие из них еще не стали создателями новых видов оружия массового уничтожения. Со всей ответственностью высказались участники Рейнскенгской конференции о необходимости подлинного договорничества, а стремиться к достижению над СССР военного превосходства. Поэтому сейчас важно, как никогда, усилить роль ученых в защите мира, в укреплении обороноспособности страны.

В заключение Е. К. Лигачев сказал, что Академия наук СССР вступает в новую полосу своего развития. Это продиктовано решениями XXVII съезда КПСС, объективным ходом социально-экономического прогресса страны, требованиями стратегии ускорения. Наша академия окружена заботой партии и государства, вниманием и любовью народа. Она располагает творчески созданными, высококвалифицированными, преданными социализму кадрами, большими материально-техническими ресурсами, огромным опытом научных исследований. Важно, не дожидаясь дополнительных решений, с максимальной отдачей использовать этот потенциал, целиком полагаясь на службу перестройке.

В свое время Карл Маркс говорил, что наука может выполнять свою истинную роль только в республике труда. Это означает, что именно в нашей, социалистической обстановке, в полном объеме, в полную силу могут раскрыться интеллектуальные возможности человека в познании природы, в преобразовании социальной практики. Дело за тем, чтобы сознание в нашей стране объективно предпринимало ускоренного научно-технического прогресса были дополнены энергичным, творческим трудом советских ученых.

С поддержкой кандидатуры академика Г. И. Марчука на пост президента АН СССР выступили на общем собрании академики А. П. Александров, В. А. Котельников, В. Е. Патон, А. М. Прохоров, А. А. Дородницын, В. А. Коптюг, Е. И. Чазов.

Затем собрание приступило к процедуре выборов. Тайным голосованием на пост президента Академии наук СССР избран академик Г. И. Марчук.

Новый президент выразил собранию благодарность за оказание ему высочайшую честь и доверие. XXVII съезд КПСС, сказал он, четко определил роль Академии наук как главного организатора научных исследований. Хорошо поставленный процесс фундаментальных исследований инициирует новые открытия, новые технологии, новые материалы, это все те компоненты, которые определяют в конечном счете научно-технический прогресс. Сегодня возрастает значение отраслевой науки. Ее связь с академическими институтами должна стать более действенной. Крупные социально-экономические задачи, стоящие перед страной, требуют также существенного расширения фронта исследований, которые будут учтены общественными. Время, подчеркнул академик Г. И. Марчук, призывает нас работать больше и интенсивнее.

С докладом о ходе выполнения Академией наук задач, поставленных XXVII съездом КПСС, выступил вице-президент АН СССР академик В. А. Котельников. Достижения наших ученых, сказал он, широко известны, и в этой аудитории нет необходимости говорить о них. Важнее сегодня другое — сосредоточить внимание на более эффективном, более целесообразном использовании людского и материального потенциала нашей науки, соразмерить ее поиск с динамичным выходом экономики страны на интенсивные пути развития.

Ускоренное развитие экономики этого важнейшего региона страны.

Находясь на посту председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, Г. И. Марчук привнес много усилий для формирования системы государственных целевых комплексных программ по важнейшим направлениям науки и техники. Под его руководством проделана большая работа по повышению эффективности научно-технического сотрудничества со странами — членами СЭВ.

Научные заслуги Г. И. Марчука отмечены в 1962 году избранием его членом-корреспондентом, а в 1968-м — действительным членом АН СССР. С 1975 по 1980 год он возглавлял Сибирское отделение АН СССР и был вице-президентом АН СССР.

Подготовку исследований

по этому пути всевозможные надуманные инструкции и предписания. Это откроет новое поле для неформальных, взаимно полезных контактов вузовской молодежи и ученых.

В выступлении была дана высокая оценка участия советских ученых вместе с деятелями науки других государств в борьбе за мир. В этой связи было сказано, что закончившиеся на днях в Рейнскенге переговоры М. С. Горбачева и Р. Рейгана показали, что многие из них еще не стали создателями новых видов оружия массового уничтожения. Со всей ответственностью высказались участники Рейнскенгской конференции о необходимости подлинного договорничества, а стремиться к достижению над СССР военного превосходства. Поэтому сейчас важно, как никогда, усилить роль ученых в защите мира, в укреплении обороноспособности страны.

В заключение Е. К. Лигачев сказал, что Академия наук СССР вступает в новую полосу своего развития. Это продиктовано решениями XXVII съезда КПСС, объективным ходом социально-экономического прогресса страны, требованиями стратегии ускорения. Наша академия окружена заботой партии и государства, вниманием и любовью народа. Она располагает творчески созданными, высококвалифицированными, преданными социализму кадрами, большими материально-техническими ресурсами, огромным опытом научных исследований. Важно, не дожидаясь дополнительных решений, с максимальной отдачей использовать этот потенциал, целиком полагаясь на службу перестройке.

В свое время Карл Маркс говорил, что наука может выполнять свою истинную роль только в республике труда. Это означает, что именно в нашей, социалистической обстановке, в полном объеме, в полную силу могут раскрыться интеллектуальные возможности человека в познании природы, в преобразовании социальной практики. Дело за тем, чтобы сознание в нашей стране объективно предпринимало ускоренного научно-технического прогресса были дополнены энергичным, творческим трудом советских ученых.

С поддержкой кандидатуры академика Г. И. Марчука на пост президента АН СССР выступили на общем собрании академики А. П. Александров, В. А. Котельников, В. Е. Патон, А. М. Прохоров, А. А. Дородницын, В. А. Коптюг, Е. И. Чазов.

Затем собрание приступило к процедуре выборов. Тайным голосованием на пост президента Академии наук СССР избран академик Г. И. Марчук.

Новый президент выразил собранию благодарность за оказание ему высочайшую честь и доверие. XXVII съезд КПСС, сказал он, четко определил роль Академии наук как главного организатора научных исследований. Хорошо поставленный процесс фундаментальных исследований инициирует новые открытия, новые технологии, новые материалы, это все те компоненты, которые определяют в конечном счете научно-технический прогресс. Сегодня возрастает значение отраслевой науки. Ее связь с академическими институтами должна стать более действенной. Крупные социально-экономические задачи, стоящие перед страной, требуют также существенного расширения фронта исследований, которые будут учтены общественными. Время, подчеркнул академик Г. И. Марчук, призывает нас работать больше и интенсивнее.

С докладом о ходе выполнения Академией наук задач, поставленных XXVII съездом КПСС, выступил вице-президент АН СССР академик В. А. Котельников. Достижения наших ученых, сказал он, широко известны, и в этой аудитории нет необходимости говорить о них. Важнее сегодня другое — сосредоточить внимание на более эффективном, более целесообразном использовании людского и материального потенциала нашей науки, соразмерить ее поиск с динамичным выходом экономики страны на интенсивные пути развития.

Ускоренное развитие экономики этого важнейшего региона страны.

Находясь на посту председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, Г. И. Марчук привнес много усилий для формирования системы государственных целевых комплексных программ по важнейшим направлениям науки и техники. Под его руководством проделана большая работа по повышению эффективности научно-технического сотрудничества со странами — членами СЭВ.

Научные заслуги Г. И. Марчука отмечены в 1962 году избранием его членом-корреспондентом, а в 1968-м — действительным членом АН СССР. С 1975 по 1980 год он возглавлял Сибирское отделение АН СССР и был вице-президентом АН СССР.

Подготовку исследований

по этому пути всевозможные надуманные инструкции и предписания. Это откроет новое поле для неформальных, взаимно полезных контактов вузовской молодежи и ученых.

В выступлении была дана высокая оценка участия советских ученых вместе с деятелями науки других государств в борьбе за мир. В этой связи было сказано, что закончившиеся на днях в Рейнскенге переговоры М. С. Горбачева и Р. Рейгана показали, что многие из них еще не стали создателями новых видов оружия массового уничтожения. Со всей ответственностью высказались участники Рейнскенгской конференции о необходимости подлинного договорничества, а стремиться к достижению над СССР военного превосходства. Поэтому сейчас важно, как никогда, усилить роль ученых в защите мира, в укреплении обороноспособности страны.

В заключение Е. К. Лигачев сказал, что Академия наук СССР вступает в новую полосу своего развития. Это продиктовано решениями XXVII съезда КПСС, объективным ходом социально-экономического прогресса страны, требованиями стратегии ускорения. Наша академия окружена заботой партии и государства, вниманием и любовью народа. Она располагает творчески созданными, высококвалифицированными, преданными социализму кадрами, большими материально-техническими ресурсами, огромным опытом научных исследований. Важно, не дожидаясь дополнительных решений, с максимальной отдачей использовать этот потенциал, целиком полагаясь на службу перестройке.

В свое время Карл Маркс говорил, что наука может выполнять свою истинную роль только в республике труда. Это означает, что именно в нашей, социалистической обстановке, в полном объеме, в полную силу могут раскрыться интеллектуальные возможности человека в познании природы, в преобразовании социальной практики. Дело за тем, чтобы сознание в нашей стране объективно предпринимало ускоренного научно-технического прогресса были дополнены энергичным, творческим трудом советских ученых.

С поддержкой кандидатуры академика Г. И. Марчука на пост президента АН СССР выступили на общем собрании академики А. П. Александров, В. А. Котельников, В. Е. Патон, А. М. Прохоров, А. А. Дородницын, В. А. Коптюг, Е. И. Чазов.

Затем собрание приступило к процедуре выборов. Тайным голосованием на пост президента Академии наук СССР избран академик Г. И. Марчук.

Новый президент выразил собранию благодарность за оказание ему высочайшую честь и доверие. XXVII съезд КПСС, сказал он, четко определил роль Академии наук как главного организатора научных исследований. Хорошо поставленный процесс фундаментальных исследований инициирует новые открытия, новые технологии, новые материалы, это все те компоненты, которые определяют в конечном счете научно-технический прогресс. Сегодня возрастает значение отраслевой науки. Ее связь с академическими институтами должна стать более действенной. Крупные социально-экономические задачи, стоящие перед страной, требуют также существенного расширения фронта исследований, которые будут учтены общественными. Время, подчеркнул академик Г. И. Марчук, призывает нас работать больше и интенсивнее.

С докладом о ходе выполнения Академией наук задач, поставленных XXVII съездом КПСС, выступил вице-президент АН СССР академик В. А. Котельников. Достижения наших ученых, сказал он, широко известны, и в этой аудитории нет необходимости говорить о них. Важнее сегодня другое — сосредоточить внимание на более эффективном, более целесообразном использовании людского и материального потенциала нашей науки, соразмерить ее поиск с динамичным выходом экономики страны на интенсивные пути развития.

Ускоренное развитие экономики этого важнейшего региона страны.

Находясь на посту председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, Г. И. Марчук привнес много усилий для формирования системы государственных целевых комплексных программ по важнейшим направлениям науки и техники. Под его руководством проделана большая работа по повышению эффективности научно-технического сотрудничества со странами — членами СЭВ.

Научные заслуги Г. И. Марчука отмечены в 1962 году избранием его членом-корреспондентом, а в 1968-м — действительным членом АН СССР. С 1975 по 1980 год он возглавлял Сибирское отделение АН СССР и был вице-президентом АН СССР.

Подготовку исследований

# Пора расчистить «завалы»

## ИЗ ПОЧТЫ

С интересом слежу, как разворачивается в стране движение за то, чтобы по-хозяйски использовать новое оборудование, подтянуть социально-бытовые «глыбы» предприятий и на этой основе сделать качественный рывок вперед. Читатель об успехах друзей, и зависть берет: чем же мы хуже, почему у нас не видно никаких перемены?

В нашем городе, в это бывший областной центр, немало предприятий, пользующихся доброй славой. У них и продукция престижная, и условия для людей созданы. А наша фабрика, да и все швейное объединение «Звезда» как-то оказались на обочине. В цехах много устаревшего оборудования, ни укомплектованы целые потоки. Высока текучесть кадров. Сейчас не хватает почти четвертой части рабочих. К чему это приводит, догадаться нетрудно: простаивают машины, снижается из-за штурмовщины качество изделий.

Приходит к нам выпускники профтехучилища, но едва освоившись в бригаде, норовят поехать на сторону. Недавно поинтересовался у одной из таких «беглянок», что ей не понравилось. «Да разве же можно в таких условиях говорить о нормальном труде!» — с каким-то отчаянием отзывалась девушка.

Главная беда у нас — жилье. Некоторые стоят в очереди на квартиру без малого по два года. Да что там квартиры, место в общежитии — и то проблема. Построили его четверть века назад. Потребность с тех пор увеличилась, а перспектив — никаких.

Т. ЛЕНИК.  
Меловица швейной фабрики, член горкома партии, г. Дрогобыч, Львовская область.

После выступлений «Правды»  
**Заботясь о людях**

В статье «Что мешает перестройке?» от 7 августа вскрыты недостатки в организации общественного питания в Рижском производственном швейном объединении «Ригас алгербис» и в работе общественного транспорта в г. Риге. Выступление газеты рассмотрено в ЦК Компартии Латвии. Критика признана правильной.

По поручению ЦК Компартии Латвии выступление газеты обнародовано на заседании бюро Рижского горкома, Талсинского и Стучинского райкомов партии, партийных комитетов производственного объединения «Ригас алгербис» и трамвайно-троллейбусного управления Рижского горисполкома. Намечены меры по устранению вскрытых недостатков, виновные привлечены к дисциплинарной и партийной ответственности.

На совместном заседании коллегии Министерства легкой промышленности Латвийской ССР и президиума республиканского комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности проанализировано состояние общественного питания в отрасли и намечены конкретные меры по устранению недостатков. Обращено внимание заместителя министра А. Еленского и председателя республиканского комитета профсоюза Л. Улмане на слабый контроль за улучшением общественного питания на предприятиях отрасли. За неудовлетворительную работу по организации общественного питания и слабый контроль генеральным директором объединения «Ригас алгербис» А. Прокопенко и председателем профкома Г. Журавлевым объявлены выговоры.

А. ГОРБУНОВ.  
Секретарь ЦК Компартии Латвии.

«Нужен компас под землей»

Как сообщила первый заместитель министра угольной промышленности СССР А. Фисун, министерство рассмотрело статью «Нужен компас под землей», опубликованную 2 августа 1986 г.

В ней правильно поставлен вопрос об актуальности дальнейшего совершенствования планирования горных работ и организации труда шахтеров с использованием ЭВМ и современных методов оптимизации плановых и технологических показателей.

Министерство организовало разработку внедрения методов анализа горно-геологических и производственно-технологической информации, расчета на ЭВМ нагрузок на забой и степени надежности производственных планов добычи угля и ведет дальнейшее развитие этих работ с привлечением крупных научных сил институтов отрасли и институтов АН СССР для разработки условий угольных бассейнов страны.

В отрасли действуют 35 информационно-вычислительных центров объединений по добыче угля, на которых решаются свыше 280 комплексных задач, в том числе по расчету вентиляционных сетей, планов ликвидации аварий на шахте, маркшейдерских расчетов. В дальнейшем получат развитие задачи инженерной подготовки горного производства на шахтах.

В настоящее время осуществляется промышленный учет комплексов задач годового, квартального планирования для 10 шахт в Кузбассе и в объединении «Итауголь».

В объединении «Карагандуголь» за 26 шахт рассчитаны планы нагрузок на очистные забои. В объединении «Тулауголь» для всех шахт регулярно решается задача по планированию нагрузки на очистные забои по методике Института горного дела им. А. А. Скорняцкого.

Расчеты прогнозов эффективности работы комплексно-механизированных очистных забоев для условий шахт объединения «Северкубауголь» по методике, предложенной В. Федоровым, являются частью этой работы.

Итак не только с жильем. Никакой критики не выдерживает материальная база профтехучилища, которое готовят кадры для нашего объединения. Размещается оно в непригодных помещениях, мастерам едва ли не на пальцах приходится давать объяснения. Общественности в училище вообще нет. Надо ли потом удивляться, что молодежь разворачивается в своем выборе?

И еще об одном не могу умолчать. Многие сейчас приезжают на фабрику из окрестных сел. Сколько нервов, времени забирал дорозай Автомагистраль, машины, машины старые, изношенные.

Годом копилась эта проблема. Но дальнейшего отлагательства уже не терпят. Наш коллектив готов активно, с полной самоотдачей участвовать в реконструкции, перевооружении предприятия. Только мешающая делу «завалы» нам одним расчистить не под силу. Тут нужна помощь республиканского Министерства легкой промышленности, а может, и союзного тоже.

Т. ЛЕНИК.  
Меловица швейной фабрики, член горкома партии, г. Дрогобыч, Львовская область.

После выступлений «Правды»  
**Заботясь о людях**

В статье «Что мешает перестройке?» от 7 августа вскрыты недостатки в организации общественного питания в Рижском производственном швейном объединении «Ригас алгербис» и в работе общественного транспорта в г. Риге. Выступление газеты рассмотрено в ЦК Компартии Латвии. Критика признана правильной.

По поручению ЦК Компартии Латвии выступление газеты обнародовано на заседании бюро Рижского горкома, Талсинского и Стучинского райкомов партии, партийных комитетов производственного объединения «Ригас алгербис» и трамвайно-троллейбусного управления Рижского горисполкома. Намечены меры по устранению вскрытых недостатков, виновные привлечены к дисциплинарной и партийной ответственности.

На совместном заседании коллегии Министерства легкой промышленности Латвийской ССР и президиума республиканского комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности проанализировано состояние общественного питания в отрасли и намечены конкретные меры по устранению недостатков. Обращено внимание заместителя министра А. Еленского и председателя республиканского комитета профсоюза Л. Улмане на слабый контроль за улучшением общественного питания на предприятиях отрасли. За неудовлетворительную работу по организации общественного питания и слабый контроль генеральным директором объединения «Ригас алгербис» А. Прокопенко и председателем профкома Г. Журавлевым объявлены выговоры.

А. ГОРБУНОВ.  
Секретарь ЦК Компартии Латвии.

«Нужен компас под землей»

Как сообщила первый заместитель министра угольной промышленности СССР А. Фисун, министерство рассмотрело статью «Нужен компас под землей», опубликованную 2 августа 1986 г.

В ней правильно поставлен вопрос об актуальности дальнейшего совершенствования планирования горных работ и организации труда шахтеров с использованием ЭВМ и современных методов оптимизации плановых и технологических показателей.

Министерство организовало разработку внедрения методов анализа горно-геологических и производственно-технологической информации, расчета на ЭВМ нагрузок на забой и степени надежности производственных планов добычи угля и ведет дальнейшее развитие этих работ с привлечением крупных научных сил институтов отрасли и институтов АН СССР для разработки условий угольных бассейнов страны.

В отрасли действуют 35 информационно-вычислительных центров объединений по добыче угля, на которых решаются свыше 280 комплексных задач, в том числе по расчету вентиляционных сетей, планов ликвидации аварий на шахте, маркшейдерских расчетов. В дальнейшем получат развитие задачи инженерной подготовки горного производства на шахтах.

В настоящее время осуществляется промышленный учет комплексов задач годового, квартального планирования для 10 шахт в Кузбассе и в объединении «Итауголь».

В объединении «Карагандуголь» за 26 шахт рассчитаны планы нагрузок на очистные забои. В объединении «Тулауголь» для всех шахт регулярно решается задача по планированию нагрузки на очистные забои по методике Института горного дела им. А. А. Скорняцкого.

Расчеты прогнозов эффективности работы комплексно-механизированных очистных забоев для условий шахт объединения «Северкубауголь» по методике, предложенной В. Федоровым, являются частью этой работы.







Братские газеты:

## Из свежего номера

## «Работническое дело»

СОФИЯ. Началу занятий в системе политического учения посвящает свою первую статью «РАБОТНИЧЕСКОЕ ДЕЛО».

В этом массовом университете марксизма-ленинизма обучаются в Болгарии свыше 3 миллионов 700 тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных, пишет газета. Особое внимание им предстоит уделить изучению материалов XIII съезда ВКП и XXVII съезда КПСС, путей и методов ускорения социально-экономического развития.

Проповедникам — а их в стране более 120 тысяч человек — предстоит многое сделать, чтобы занятия в сети политического просвещения стали живым диалогом с аудиторией.

## «Руде право»

ПРАГА. Комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года, принятая в конце прошлого года в Москве, представляет собой документ стратегического значения, пишет «РУДЕ ПРАВО».

Страны социалистического сотрудничества решили без промедления перейти к реализации программы в области конкретных договоров и соглашений, уточнить с учетом этого существующие договоренности. ЧССР уже подписала около 50 таких договоров и ведет интенсивную подготовку к заключению еще целого ряда соглашений с организациями стран, которые будут сотрудничать в осуществлении комплексной программы. Одновременно с этим правительство ЧССР приняло меры для

расширения прямых связей между предприятиями; определены также научные и производственные организации, которым поручается реализовать соответствующие задания программы.

Основная работа по налаживанию договорного сотрудничества теперь ложится на инженеров управления. Однако здесь немало недостатков, иные руководители пытаются вести дело по-старому. Выполнение программ требует, чтобы сотрудничающие организации определяли такие параметры новой продукции или технологии, которые к моменту окончания разработок и к началу выпуска находились бы на уровне самых высоких мировых требований. Необходимо идти как можно скорее к созданию совместных конструкторских и производственных организаций. Задачи, вытекающие из комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ, по своей сути являются качественно новыми. И надо сделать все для их выполнения, призывает «Руде право».

## «Пасасон»

ВЕНЬЯН. Ряд редакционных статей, раскрывающих негативные явления в системе управления, напечатала в последние дни газета «ПАСАСОН».

В публикациях отмечается, что кумовство, протекционизм, одно из наиболее живучих свойств бюрократической системы управления, которая существовала при старом режиме. Приверженцы ее, пренебрегая интересами дела, интересами трудящихся, пытаются окружить себя льстивыми и подхалимами, расправиться с неугодными работниками, не соблюдая этики отношений между руководителями и подчиненными, административной и коллективной, центром и периферией.

Подобные явления отрицательно влияют на укрепление единства партии и народа, порождают у трудящихся неверие

в свои возможности. Такая ситуация, указывает газета, не способствует социальной активности масс, тормозит ее, что отрицательно сказывается на росте производства, дальнейшем улучшении жизни народа.

«Пасасон» призывает решительно бороться с наследием прошлого. В числе мер, которые призваны способствовать успеху этой борьбы, газета называет необходимость более энергичного внедрения социалистического механизма хозяйствования.

## «Комунист»

БЕЛГРАД. В республиках СФРЮ, в центральных органах страны готовится план общественно-экономического развития Югославии в 1987 году. Анализируя эту подготовку, орган СКО еженедельник «Комунист» отмечает, что, несмотря на прилагаемые усилия, преодолеть экономические трудности пока не удалось. 1987 год обещает быть нелегким и еще по одной причине: отступает отсрочка для выплаты значительной части внешних долгов.

Как указал XIII съезд СКО, продолжая еженедельник, в первую очередь необходимо обеспечить динамичный рост экономики, ее качественные перемены. Необходимо вести работу одновременно по двум направлениям: создавать условия для эффективного хозяйствования и привносить в действие резервы, имеющиеся в каждом трудовом коллективе.

Многие негативные явления в югославской экономике «Комунист» связывает с ее чрезмерной раздробленностью: «Без интеграции в масштабах всего государства осуществляемые мероприятия не могут дать эффект».

Вудущий год должен принести глубокие перемены в народном хозяйстве.

(По сообщениям соб. корр. «Правды» Л. Жмырева, С. Вторушкина, А. Шелудко и В. Шарова за 16 октября).

## В поездке по стране

ЛЕНИНГРАД, 16. (ТАСС). Знакомство с городом на Неве продолжил сегодня Президент Аргентинской Республики Р. Альфонсин.

Он имел беседу и в исполнении Ленского, посетил объединение «Электросила». На этом предпринимая сейчас приступают к совместному с аргентинскими фирмами производству оборудования для новой гидроэлектростанции республики.

На Пискаревском мемориальном кладбище Р. Альфонсин возложил венок к монументу матери-Родины.

## Посещение комбината

ПЕКИН, 16. (ТАСС). Сунчжонский выналовый комбинат — один из крупнейших народнохозяйственных объектов, сооружаемых в КНР. Здесь будет ежегодно выпускаться 100 тысяч тонн искусственного волокна, минеральных удобрений, другой продукции. Оборудование для одного из главных производственных участков предприятия поставит Советский Союз.

На строительстве предприятия побывал генеральный секретарь ЦК ТПК, Президент КНДР Ким Ир Сен, член Политбюро ЦК ТПК, Председатель Административного совета КНДР Кай Сон Сан, другие руководители республики.

## Переводчику «Капитала»

ПЕКИН, 16. (ТАСС). Памятник Ван Яньцзю (1891—1969), первому китайскому переводчику «Капитала», открыт на территории университетского городка в г. Самань (провинция Фуцзянь).

В молодости Ван Яньцзю участвовал в辛亥革命ской революции, свершившей господство феодальной династии Цинь. В 20-е и 30-е годы он занимался переводом с китайского языка полного текста главного труда Карла Маркса. Это многолетняя работа, подчеркивали выступившие на церемонии открытия памятника, представляла общественности, являлась большим вкладом в распространение марксизма в Китае.

## Порочный круг

АНКАРА, 16. (Соб. корр. «Правды»). Некоторые время проводя в Турции партии сержанца рост цен. За счет чего? По данным центрального банка Турции, стремился покрыть текущий дефицит госбюджета и обеспечить выплаты по старым займам, правительство стало быстро набирать за рубежом краткосрочные кредиты под высокие проценты.

Уже сейчас в 25 миллиардов долларов краткосрочные кредиты составляют до 30 процентов. Только в этом году Турция должна выплатить 4,2 миллиарда долларов. Получается порочный круг: — аналитики центрального банка, — долги порождают новые долги.

Турецкие газеты в связи с этим с горечью пишут, что за последние годы в стране процветает, совпадает с хвалебными оценками турецкой экономики на Западе. Однако единственный критерий этих оценок — спешеременный валюты Турцией внешних долгов.

## А. СТЕПАНОВ.

## Когда вернется номер...

АНКАРА, 16. (ТАСС). Все министры турецкого правительства подали в отставку. Как сообщают турецкие агентства, этот шаг предпринят с тем, чтобы обеспечить премьер-министру Т. Озала проведение реорганизации кабинета. Одновременно объявлено об отставке руководителя совета правящей партии отечества.

Иностранное агентство отмечает, что отставка кабинета последовала за потерей партии отечества ряда мест на прошедших 28 сентября местных выборах в парламент. Падение престижа правящей партии — своего рода протест против экономической программы кабинета.

## Секрет натовского полишинеля

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

## Иран — Ирак: Налеты авиации

Главное вооружение командования Ирака сообщало, что воздушные бомбардировки вновь подвергнуты нефтяные объекты на острове Хакр. Удары авиации нанесли в районе электростанции на реке Керхид вблизи Тегерана и трансформаторной подстанции гидроэлектростанции устья на реке Дия.

Несмотря на репрессии, с которыми режим Пинчоета обрушивается на противников тирании, в Чили продолжают активнейшим образом выступления трудящихся. Карательные силы жестоко расправляются с участниками демонстраций.

## Ближний Восток: Гремят взрывы

Как сообщают телевидение, радио, три гранаты были брошены в толпу воле черехомии присяги израильских новобранцев у «стен плача» в Иерусалиме. Убит один и ранено 68 человек. Большинство пострадавших — солдаты.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Веление времени

## На Всемирном конгрессе, посвященном Году мира

Всемирный конгресс, посвященный Международному году мира, открывшийся 15 октября в Копенгагене, — за активной работой.

Сегодня его делегаты в семи дискуссионных центрах обсуждали темы, утвержденные ООН для проведения Международного года мира. Включая в них — разоружение, предотвращение насилие угрозы терроризма ядерной катастрофы, запрещение ядерных испытаний, недопустимость реализации планов «звездных войн», утверждение в международной жизни духа разрядки и широкого международного сотрудничества.

— Все эти вопросы, — заявила в беседе с корреспондентом «Правды» активистка американской организации «Общественные свещения и мир», координатор национального подгруппы конгресса США Эмилия Томас, — главные, и они не могут быть решены без диалога и взаимопонимания не только правительств и парламентов, но и неправительственных организаций, широких общественных сил, всех сторонников мира. Поэтому

попытки, прямо скажем, совсем незначительной группы участников антивоенных организаций обратиться к обсуждению проблем исторического или даже трехстороннего характера абсолютно неостыдливы. Здесь, на конгрессе, используя широкий и открытый политический диалог, мы, несмотря на все наши различия в политических и идеологических взглядах, должны добиться взаимопонимания, сотрудничества и взаимодействия на

главных направлениях борьбы миролюбивых сил.

Значение общественного мнения, роль многочисленных отрядов миролюбивых сил с особой силой проявляются в эти дни на конгрессном конгрессе, который собрал сразу же после советско-американской встречи в Рейкьявике.

Повод к разочарованию, кажется, есть. Но тем не менее участники конгресса убеждены, что договоренности между СССР и США возможны. О том, что встреча в Рейкьявике помогла расширить путь дальнейшего борьбы за мир и разоружение, на конгрессном форуме говорят, горячо дискутируют практически все. Это, в частности, отразилось на совместной пресс-конференции советских и американских экспертов, наблюдавших за ходом работы конгресса.

Среди руководителей СССР и США в Рейкьявике. Ее участники были единодушны в оценке итогов рейкьявической встречи. Их позорно сформулировал один из руководителей американского центра обороны информации Дж. Вуш: «Очень жаль, что Р. Рейган не принял пакета компромиссных советских предложений, связанных с разоружением и прекращением ядерных испытаний. Ответственность за то, что мир все еще не приступил к ликвидации запасов ядерного оружия, лежит на администрации США».

Такие же акценты были сделаны и выступлениями многих делегатов в 1-м и 2-м дискуссионных центрах — «Мир и справедливость» и «Разоружение».

## С пометкой «Срочно»

## Иран — Ирак: Налеты авиации

Главное вооружение командования Ирака сообщало, что воздушные бомбардировки вновь подвергнуты нефтяные объекты на острове Хакр. Удары авиации нанесли в районе электростанции на реке Керхид вблизи Тегерана и трансформаторной подстанции гидроэлектростанции устья на реке Дия.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.

Убито трое и ранено около 30 пассажиров. Артиллерия вел интенсивный обстрел позиций противника на северном и центральном участках фронта.

## Иранские военные самолеты в ходе налета на аэропорт в Ширазе атаковали иракский гражданский самолет.



# К дальним берегам

НАКАНУНЕ СОБЫТИЯ

Ровно год назад научно-экспедиционное судно «Михаил Сомов» на причале жорского пассажирского порта сотни горожан встречали торжественно — тогда вырванный из ледового плена в жор-

ре Росса корабль после 133-суточного дрейфа вернулся в Ленинград. На днях, когда флагом флотилии 32-й Советской антарктической экспедиции снова отправится в дальнюю дорогу к бере-

гам шестого континента, обстановка будет обычной для таких случаев: последние малютства, улыбки, слезы, близкому человеку адресованные и только ему понятные слова...

Для меня это было путешествие в Антарктиду, а все равно живую экспедицию непереносимого чувства, с каким каждый раз открывался для себя, — признался начальник 32-й экспедиции Валерий Клоков. — Задолго до материала увидевший белый барьер в треть горизонты над океаном, потом — ледяные горы в полях, а за близкими подступами, подвывая фантастической игрой света, насколько охватила взглядом, ввысь и ширию встал на поды ослепительная стена векового льда. Не привыкнув, наверное, человеку к столь грандиозному зрелищу...

Конечно, не затем, чтобы любоваться величественными картинами природы, прощалавляя курс исследования и транспортируя суда, самолеты к ледовому матерку. Отправляются на важную и трудную работу. Исследования шестого континента продолжаются непрерывно, научные и рабочие программы изобилуют свободным временем

для праздного созерцания не оставляют. Потому и В. Клоков лишь на минуту позволил себе отвлечься от конкретных забот по снаряжению и решению организационных вопросов. Ведь более семисот специалистов, не считая экипажей задействованных судов и самолетов, под его началом.

— Задача экспедиции — обеспечить техникой, снаряжением, продовольствием, топливом все семь постоянных станций, создать необходимые условия для сезонных исследований — морских, авиационных, внутриконтинентальных походов, — рассказывает собеседник. — В общей сложности намечено осуществить около 130 научных программ. В частности, сезонные базы на шельфовых ледниках по береговой ориентировке на геолого-геофизические исследования.

Антарктида оказалась перспективой для развития полезных ископаемых: каменного угля, нефти, природного газа, железной руды. Откуда нефть и уголь на материке?

Ныне ледовый купол планеты научен неплохо, но по-прежнему остается базисным загадкой. Ключ к ним находится в глубине материка, но, чтобы до него добраться, необходимы надежные базы, в первую очередь на побережье. Поэтому дополнительно к имеющимся сезонным станциям — «Дружная-2» и «Союз» — наметено организовать еще две — «Дружная-3» в районе мыса Норвегия, где пока исследования не проводились, и «Оазис», примерно в 250 километрах восточнее станции «Мирный».

Как уже сообщалось, антарктическая природа накануне экспедиции преподнесла сюрприз: некий неприятный сюрприз — утрата сезонная геолого-геофизическая база «Дружная-1». Предполагалась она в береговой полосе моря Уэдделла. Из-за разломов ледника Филлипса станция, очевидно, оказалась на од-

ном из айсбергов и пока не обнаружена. Огромный массив длиной примерно 200 и шириной 100 километров скопился в материале в югу, раскололся на три основных и множество относительно мелких кусков.

— Законсервированная техника — тракторы, бульдозеры, тягачи, 58 различных строений, навигационное оборудование, которые прослужили 11 лет, но могли бы, несомненно, пригодиться и сейчас, исчезли из поля нашего зрения, — говорит заместитель директора Арктического и Антарктического научно-исследовательского института Е. Короткевич. — Не теряем надежды обнаружить пропавшую базу на фотографиях, сделанных со спутника, может быть, она сохранилась на одном из крупных айсбергов. Тогда с помощью экспедиционного судна будут предприняты меры к эвакуации ее имущества. Не исключен и другой вариант: станция могла оказаться на сравнительно неболь-

шом обломке, который перевернулся. В таком случае она пропала безвозвратно. Впрочем, получая ясность воступ предпринимать с моря и с воздуха поиски по мере прибытия экспедиции к континенту. К тому же, даже сохранившись, база может оказаться в районе тяжелых льдов, куда нет доступа судам, и заниматься спасением ее оборудования станет невозможно и нецелесообразно, да и небезопасно.

С каждой очередной экспедицией расширяются горизонты познания ледового материка, усиливается оснащенность исследования, совершенствуются методы изучения. В число программ 32-й Советской антарктической экспедиции немало задач прикладного характера. В частности, намечается помощь организации более безопасного судоходства и промышленности в Южнокитайском бассейне, регулярно обеспечивать синопти-

ческой информацией для составления достаточно точных прогнозов погоды.

В реализации программ заметную роль вычислительной техники, спутниковых средств сбора и передачи различных сведений. В дополнение к имеющемуся комплексу на «Молодежном» экспедиционные суда доставят необходимую аппаратуру для оборудования центров, способных взаимодействовать со спутниками, на станциях «Веделигаузен» и «Мирный». Аналогичные комплексы включаются в общую систему наблюдений на «Михаиле Сомове» и еще двух судах Госкомгидромета — «Профессор Визе» и «Профессор Зубов». Вслед за флагом они также вскоре выйдут в дальнее плавание.

В. ГЕРАСИМОВ,  
(Корр. «Правды»);  
г. Ленинград.

# На Пресне и в Сокольниках

## ВЫСТАВКИ

В эти погожие октябрьские дни выставочные ковалексы столицы работают с большой нагрузкой. Так уж вышло по плану Всесоюзного объединения «Экспоцентр», что в Москве открываются сразу четыре крупных международных выставки: «Бельгия сегодня», бельгийская выставка станков «Станки-86», «Япония-86», «Электроника-86». Сотни фирм, тысячи деловых людей стали гостями Москвы. Сегодня рассказ о выставках трех стран.

## Текстиль и сталь

Для многих интереснее, наверное, узнать, что Бельгия занимает первое место в мире по экспорту ковров. Страна с населением чуть больше Москвы обеспечивает эту продукцию многие страны планеты.

— Так уж повелось исторически, что текстильные производства и ковроткачество были одним из главных занятий нашего народа, — рассказывает директор по торговле бельгийской фирмы «Ассошиейтед Виверс Хенри ван Дирверд» — «Профессор Визе» и «Профессор Зубов». Вслед за флагом они также вскоре выйдут в дальнее плавание.

В. ГЕРАСИМОВ,  
(Корр. «Правды»);  
г. Ленинград.

пример, обрабатывающий центр, изготовляющий сразу два корпуса для часов, работает на втором часовом заводе столицы, а тот, что в эти дни демонстрируется в Сокольниках, также открыт в Москве. На заводе фирмы в Швейцарии доволны и советскими станками.

Продемонстрировали мне и последнюю новинку — станок для точнейшей пайки лазерным лучом. Один лазер обслуживает до восьми рабочих мест.

«Разработчик для СССР технологическую линию по производству приставки к дизельным двигателям, способной работать на сжиженном и природном газе. Производительность: 260 тысяч приставок в год».

Разработчик — спрашиваю президента фирмы «Артур Ф. Беттерли» — «Кони» и еще многие другие. Ведь нашим странам с советскими партнерами 40 лет. Наши станки есть на «Ростсельмаше», на «Русском дизеле» в Ленинграде, в Ярославле, в Барнауле. В свою очередь у вас покупаем пластмассу. Фирма привезла на смотр и новые машины, которыми заинтересовались наши специалисты. Например, автомат для восстановления колесных чаш, распределительных и других валов, применяемых в двигателях, существовал и раньше. Но новинка с названием «Дженни» продвигает операции в 5–10 раз быстрее.

## От завода до игрушки

С трудом догадался до стеноидной одной из крупнейших промышленных групп Японии — «Сумитомо корпорации». Стена посетителя настольно плотна, что к экспонатам пробраться нелегко. Приятный мужчина (впрочем, об этом фотографировать не следовало) усадил в кресло. Сидящий Исикура, заместитель начальника управления планирования и координации, возглавляет департамент по связям с СССР.

— Когда два года назад, — сказал он, — было принято решение о проведении национальной выставки в Москве, каждая фирма подбирала экспонаты, отвечающие девизу «Наука, техника, технология» — будущее человечества: все самое лучшее и передовое. Например, автомобиль «Мазда», автогазотурбинный «Тойота», телефон и АТС «Ниппон» электрической компании, электронные игрушки «Томми Коган». Несколько лет назад в торговле с нашей страной был застой. Сейчас она вновь оживает.

Развивается и научно-техническое сотрудничество с «Сумитомо».

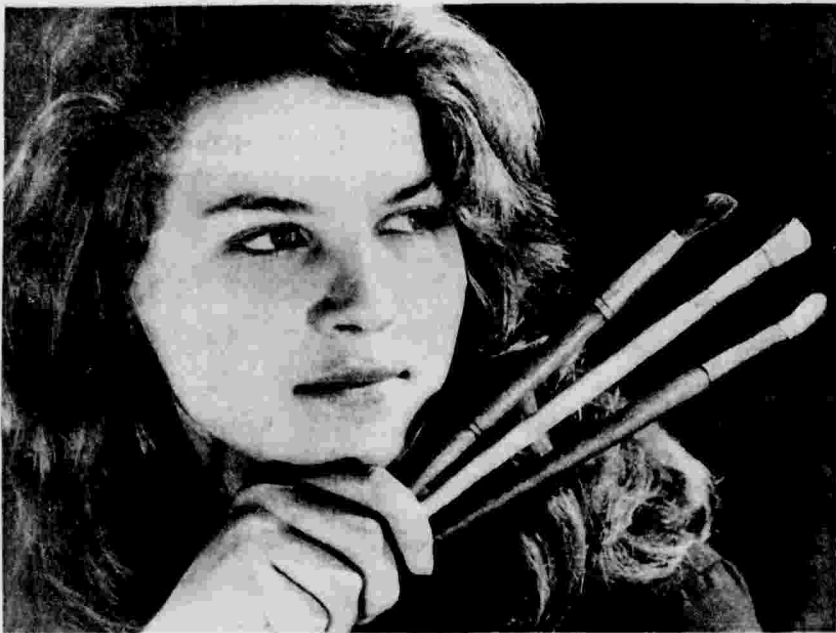
— Что же характерно для современной Японии? — спросил Исикура.

Постоянный рост уровня техники, науки и технологии, отметил он. — И, конечно, стремление к сотрудничеству со всеми странами, в том числе и с Советским Союзом — нашим соседом. Экспонаты на выставке «Япония-86» более четырех тысяч — от бульдозера с двухэтажной кабиной до карманных телевизоров, от роботов до персональных компьютеров.

Небольшой робот медленно выводит на бумагу лицо первого космонавта Юрия Гагарина. Добрая улыбка, добрые глаза. Этот человек всегда был символом мира. И здесь в павильоне это тоже символ — стремление к взаимопониманию.

В. ЧЕБАКОВ.

## ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»



НА ЭТОДАХ. ОСЕННИЙ НАРЯД.

Снимки А. Завариной (Одесса).

# Лик отчего края

У В Л Е Ч Е Н И Я

Одну из высших наград красавицы выставки в Краснодаре получила за свое творчество художник В. Давыдов. Но Владимир Сергеевич радует не только личный успех. Вместе с мастерами декоративно-прикладного искусства Кубани свои работы показали и шесть его учеников. Рассказываю

изящные «полотна» на липовой дощечке, посетители и не предполагали, что все эти мастера живут в отдаленном степном хуторе Тискильском, что любовь к резьбе пришла к ним от их предков и бескорыстных чужаков...

О нем то наш рассказ.

Давыдов сидел верхом на толстом бревне, держа в руках топорик с замысловатой обточенной ручкой. Точными ударами сжимал с дерева остатки сучков, аккуратно подставлял их, пригладил, устранив шероховатости. Присаживаясь к колесам обрубков досок, мальчик уверенно орудовал резцами. Давыдов глянул на «экзотичку» и узнал в ней ощущения собственного детства. Вот он, заломив на латышку кубанку, мечется по степи на лодочке коня.

Воспоминания устремлялись к окрестностям родной станицы. Вместе со старшим братом шли они не спеша по росной траве вдоль реки, заросшей желтыми кукурузками и камышом. В лодочке, на противоположном берегу, угадывались выходы.

— Мамаша с соседнего хутора кошкой гонимой — улыбаясь старший брат — Иринский пейзаж, давай останемся...

Александр устроился на развалинах бани, оставшейся с войны. Вспомнил и писал. И поудовольствие было готово. За рекой, вдали от гудящих омутов, в предвечерней тишине туманная дымка в белой краске казалась сонной.

Долго разглядывал картину, не по-

нимая, почему хуторские бани, принятые к грином коней, казались его брату солдатами революции. Спросил как-то Александра об этом и услышал в ответ:

— А ты, братуха, пережди на минуту не то, что глазами видишь, — что ощущаешь чувственно. Заманил в дупло Владимир Сергеевич эти слова. Став он постигает искусство рисования. Однако профессионализм художника не мешал ему мечтать. Заключил школу, поступил работать в райко оформителем витрин. А в свободные часы брался за кисти. Однажды его картину увидела на районной выставке художник А. Фоменко. Отныне автор, Скала:

— Талант, парень, у тебя. Но без знания, как драгоценный камень без оправы, ценны он не имеет. Надо учиться. Поступил Александр Сергеевич с дипломом об окончании Загорского художественно-промышленного техникума. Стал технологом по производству деревянных игрушек и сувениров. Но тут произошла встреча, круто изменившая судьбу Давыдова.

Председатель колхоза имени Жданова предложил ему занять освободившееся место в колхозе.

Владимир Сергеевич отнесся к этому с опаской: не представлял он роль хуторского художника.

— Упомянул талант, Владимир, в тихой завод, — настоятельно и дружно. — Для творчества простор нужен.

Давыдов все же поехал. Отдавленный хутор совсем не был похож на глубокую. Широкие, в асфальте, улицы, астронимные обочинами ухабистой тропы, трехэтажные для молодых семей и других сады.

Как уметь, помогая наглядной агитации в клубках, на фермах, полных стадах, в красных уголках. Тут неожиданно пригодилась и профессия резчика по дереву, защищенная дипломом. Еще в техникуме Владимир Сергеевич изучал это ремесло. Выполнил он свое увлечение, побывал на древесном складе колхоза, увидел там липовый крокус. Взявшись на плечо тяжелое бревно, шел по улице, удивляя прохожих. В доме газ, дымали они, а он зачем-то дрова записал.

Прокусила дерево, распустила на доски, занялся резьбой. Вскоре сверкающие лаком работы были выставлены в фойе Дома культуры. К удивлению художника, в его дом частенько приходили школьники, да и взрослые. Просили научить искусству.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

### Саперов

### вызвали в музей

НАЛЬЧИК. 16. (Внештатный корреспондент «Правды» П. Яковлев). Это произошло в Тирмагузе, в замочном городе горняков Кабардино-Балкарии. В горнодобывающей промышленности республики местный музей Г. И. Одицова.

— У нас на стендах, как и в музеях, в Балканском ущелье, на склонах Эльбурса, в 1942–1943 годах шли кровопролитные бои с горными стрелками фашистской армии «Зейдлер», И. естественно, энтузиасты, создавшие музей, вместе с произведениями искусства привнесли в экспозицию подобранные на местах сражений оружие и боеприпасы, в том числе мины, снаряды, ручные гранаты. Были они доступны для посетителей. Дети иногда пытались потрогать их руками. Пришлось срочно изолировать опасные экспонаты. И не напрасно. Вызванные из Нальчикского гарнизона саперы обнаружили: некоторые «находки» могли взорваться от неосторожного передвижения. Они были вынесены в безопасное учреждение Тирмагуз и уничтожены.

Вот затонула до краш в цветущих садах улочка родного села, старый сторож в шлеме из бересты задумлился на бахче, стайка ачий расселась на тополях...

Многие работы, вышедшие из-под резца инженера А. Лукинова, электрика В. Третьякова, инженера-строителя Ю. Баранова, школьника А. Демидова и других, экспонировались сначала на районных, а затем на краевой выставках. Свой первый пейзаж показал хуторянам и сын Давыдова — Сергей.

Два раза в неделю в мастерскую приходил ребята и взрослые. Самому юному резчику — восьми лет, старшего густо седина убелела.

К. АКСЕНОВ,  
(Корр. «Правды»);  
Гульевичский район,  
Краснодарский край.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

### Саперов

### вызвали в музей

НАЛЬЧИК. 16. (Внештатный корреспондент «Правды» П. Яковлев). Это произошло в Тирмагузе, в замочном городе горняков Кабардино-Балкарии. В горнодобывающей промышленности республики местный музей Г. И. Одицова.

— У нас на стендах, как и в музеях, в Балканском ущелье, на склонах Эльбурса, в 1942–1943 годах шли кровопролитные бои с горными стрелками фашистской армии «Зейдлер», И. естественно, энтузиасты, создавшие музей, вместе с произведениями искусства привнесли в экспозицию подобранные на местах сражений оружие и боеприпасы, в том числе мины, снаряды, ручные гранаты. Были они доступны для посетителей. Дети иногда пытались потрогать их руками. Пришлось срочно изолировать опасные экспонаты. И не напрасно. Вызванные из Нальчикского гарнизона саперы обнаружили: некоторые «находки» могли взорваться от неосторожного передвижения. Они были вынесены в безопасное учреждение Тирмагуз и уничтожены.

Вот затонула до краш в цветущих садах улочка родного села, старый сторож в шлеме из бересты задумлился на бахче, стайка ачий расселась на тополях...

Многие работы, вышедшие из-под резца инженера А. Лукинова, электрика В. Третьякова, инженера-строителя Ю. Баранова, школьника А. Демидова и других, экспонировались сначала на районных, а затем на краевой выставках. Свой первый пейзаж показал хуторянам и сын Давыдова — Сергей.

Два раза в неделю в мастерскую приходил ребята и взрослые. Самому юному резчику — восьми лет, старшего густо седина убелела.

К. АКСЕНОВ,  
(Корр. «Правды»);  
Гульевичский район,  
Краснодарский край.

## Главное — точность

Швейцария. С названием этой страны ассоциируются станки. Большие, маленькие, но обязательно высокой точности. Их-то и увидели советские специалисты в Сокольниках в эти дни.

— Этот станок мы создали совместно с инженерами Минского часового завода. Он предназначен для декоративной отделки наручных часов. Его марка — S-34 V.M.

— А что такое V.M.? — спрашиваю президента фирмы «Бумотек» Бернгарда Баалфа.

— «Волонти, Минск». Так мы решили увековечить память о главном инженеру завода Владимира Абрамчике принимав в его разработку и внедрении самое активное участие.

«Бумотек» уже 15 лет сотрудничает с Советским Союзом. На-

заводы Швейцарии — 0:6, Ирландия — 0:0.

◆ ХОККЕЙ. Чемпионат страны. «Автомобилист» — ЦСКА — 0:2; «Трактор» — «Химик» — 3:3; СК «Салават Юлаев» — «Спартак» — 2:1; «Спартак» — СК «Салават Юлаев» — 3:5; «Торпедо» — «Динамо» (Рига) — 6:3.

◆ ШАХМАТЫ. 13-я партия между на первенство мира по шахматам между Майей Чибурданидзе и Еленой Ахмилловской была отложена на 42-е ходу.

Доигрывание — 17 октября. У чемпионки мира лишняя пешка. (ТАСС).

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 октября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Врем. 8.40 — Концерт Государственного ансамбля песни и танца. 9.45 — «Время пришло». Документальный телефильм. 10.20 — Мир и молодость. 10.55 — 14.30. 16.25 — Новости. 14.50 — Сельские паровозы. Документальный телефильм. 15.55 — Русская речь. 16.30 — Русский музей. Неискуство XVIII века. «От Пушкина до Ф. Петрова». 17.00 — Герои Н. Носова на экране. «Секреты истории». 18.15 — «Гласные профессора». Участие член ЦК КПСС, первый секретарь Саратовского обкома партии А. А. Хоминский. 19.45 — Художественный телефильм «Ветеран реной». 21.00 — Вре-

ми. 21.40 — Премьера документального телефильма «Янино, или милое детство». 22.30 — Сегодня в мире. 22.45 — Нил приглашает. Под редакцией «Искра» и «Светлана».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Гимнастика. 8.15 — «В ПТУ». 8.40 — «В ПТУ». 9.05 — «В ПТУ». 9.35 — «В ПТУ». 10.20 — «В ПТУ». 10.55 — «В ПТУ». 11.40 — «В ПТУ». 12.10 — «В ПТУ». 12.40 — «В ПТУ». 13.10 — «В ПТУ». 13.40 — «В ПТУ». 14.10 — «В ПТУ». 14.40 — «В ПТУ». 15.10 — «В ПТУ». 15.40 — «В ПТУ». 16.10 — «В ПТУ». 16.40 — «В ПТУ». 17.10 — «В ПТУ». 17.40 — «В ПТУ». 18.10 — «В ПТУ». 18.40 — «В ПТУ». 19.10 — «В ПТУ». 19.40 — «В ПТУ». 20.10 — «В ПТУ». 20.40 — «В ПТУ». 21.10 — «В ПТУ». 21.40 — «В ПТУ». 22.10 — «В ПТУ». 22.40 — «В ПТУ». 23.10 — «В ПТУ». 23.40 — «В ПТУ». 24.10 — «В ПТУ». 24.40 — «В ПТУ». 25.10 — «В ПТУ». 25.40 — «В ПТУ». 26.10 — «В ПТУ». 26.40 — «В ПТУ». 27.10 — «В ПТУ». 27.40 — «В ПТУ». 28.10 — «В ПТУ». 28.40 — «В ПТУ». 29.10 — «В ПТУ». 29.40 — «В ПТУ». 30.10 — «В ПТУ». 30.40 — «В ПТУ». 31.10 — «В ПТУ». 31.40 — «В ПТУ». 32.10 — «В ПТУ». 32.40 — «В ПТУ». 33.10 — «В ПТУ». 33.40 — «В ПТУ». 34.10 — «В ПТУ». 34.40 — «В ПТУ». 35.10 — «В ПТУ». 35.40 — «В ПТУ». 36.10 — «В ПТУ». 36.40 — «В ПТУ». 37.10 — «В ПТУ». 37.40 — «В ПТУ». 38.10 — «В ПТУ». 38.40 — «В ПТУ». 39.10 — «В ПТУ». 39.40 — «В ПТУ». 40.10 — «В ПТУ». 40.40 — «В ПТУ». 41.10 — «В ПТУ». 41.40 — «В ПТУ». 42.10 — «В ПТУ». 42.40 — «В ПТУ». 43.10 — «В ПТУ». 43.40 — «В ПТУ». 44.10 — «В ПТУ». 44.40 — «В ПТУ». 45.10 — «В ПТУ». 45.40 — «В ПТУ». 46.10 — «В ПТУ». 46.40 — «В ПТУ». 47.10 — «В ПТУ». 47.40 — «В ПТУ». 48.10 — «В ПТУ». 48.40 — «В ПТУ». 49.10 — «В ПТУ». 49.40 — «В ПТУ». 50.10 — «В ПТУ». 50.40 — «В ПТУ». 51.10 — «В ПТУ». 51.40 — «В ПТУ». 52.10 — «В ПТУ». 52.40 — «В ПТУ». 53.10 — «В ПТУ». 53.40 — «В ПТУ». 54.10 — «В ПТУ». 54.40 — «В ПТУ». 55.10 — «В ПТУ». 55.40 — «В ПТУ». 56.10 — «В ПТУ». 56.40 — «В ПТУ». 57.10 — «В ПТУ». 57.40 — «В ПТУ». 58.10 — «В ПТУ». 58.40 — «В ПТУ». 59.10 — «В ПТУ». 59.40 — «В ПТУ». 60.10 — «В ПТУ». 60.40 — «В ПТУ». 61.10 — «В ПТУ». 61.40 — «В ПТУ». 62.10 — «В ПТУ». 62.40 — «В ПТУ». 63.10 — «В ПТУ». 63.40 — «В ПТУ». 64.10 — «В ПТУ». 64.40 — «В ПТУ». 65.10 — «В ПТУ». 65.40 — «В ПТУ». 66.10 — «В ПТУ». 66.40 — «В ПТУ». 67.10 — «В ПТУ». 67.40 — «В ПТУ». 68.10 — «В ПТУ». 68.40 — «В ПТУ». 69.10 — «В ПТУ». 69.40 — «В ПТУ». 70.10 — «В ПТУ». 70.40 — «В ПТУ». 71.10 — «В ПТУ». 71.40 — «В ПТУ». 72.10 — «В ПТУ». 72.40 — «В ПТУ». 73.10 — «В ПТУ». 73.40 — «В ПТУ». 74.10 — «В ПТУ». 74.40 — «В ПТУ». 75.10 — «В ПТУ». 75.40 — «В ПТУ». 76.10 — «В ПТУ». 76.40 — «В ПТУ». 77.10 — «В ПТУ». 77.40 — «В ПТУ». 78.10 — «В ПТУ». 78.40 — «В ПТУ». 79.10 — «В ПТУ». 79.40 — «В ПТУ». 80.10 — «В ПТУ». 80.40 — «В ПТУ». 81.10 — «В ПТУ». 81.40 — «В ПТУ». 82.10 — «В ПТУ». 82.40 — «В ПТУ». 83.10 — «В ПТУ». 83.40 — «В ПТУ». 84.10 — «В ПТУ». 84.40 — «В ПТУ». 85.10 — «В ПТУ». 85.40 — «В ПТУ». 86.10 — «В ПТУ». 86.40 — «В ПТУ». 87.10 — «В ПТУ». 87.40 — «В ПТУ». 88.10 — «В ПТУ». 88.40 — «В ПТУ». 89.10 — «В ПТУ». 89.40 — «В ПТУ». 90.10 — «В ПТУ». 90.40 — «В ПТУ». 91.10 — «В ПТУ». 91.40 — «В ПТУ». 92.10 — «В ПТУ». 92.40 — «В ПТУ». 93.10 — «В ПТУ». 93.40 — «В ПТУ». 94.10 — «В ПТУ». 94.40 — «В ПТУ». 95.10 — «В ПТУ». 95.40 — «В ПТУ». 96.10 — «В ПТУ». 96.40 — «В ПТУ». 97.10 — «В ПТУ». 97.40 — «В ПТУ». 98.10 — «В ПТУ». 98.40 — «В ПТУ». 99.10 — «В ПТУ». 99.40 — «В ПТУ». 100.10 — «В ПТУ». 100.40 — «В ПТУ». 101.10 — «В ПТУ». 101.40 — «В ПТУ». 102.10 — «В ПТУ». 102.40 — «В ПТУ». 103.10 — «В ПТУ». 103.40 — «В ПТУ». 104.10 — «В ПТУ». 104.40 — «В ПТУ». 105.10 — «В ПТУ». 105.40 — «В ПТУ». 106.10 — «В ПТУ». 106.40 — «В ПТУ». 107.10 — «В ПТУ». 107.40 — «В ПТУ». 108.10 — «В ПТУ». 108.40 — «В ПТУ». 109.10 — «В ПТУ». 109.40 — «В ПТУ». 110.10 — «В ПТУ». 110.40 — «В ПТУ». 111.10 — «В ПТУ». 111.40 — «В ПТУ». 112.10 — «В ПТУ». 112.40 — «В ПТУ». 113.10 — «В ПТУ». 113.40 — «В ПТУ». 114.10 — «В ПТУ». 114.40 — «В ПТУ». 115.10 — «В ПТУ». 115.40 — «В ПТУ». 116.10 — «В ПТУ». 116.40 — «В ПТУ». 117.10 — «В ПТУ». 117.40 — «В ПТУ». 118.10 — «В ПТУ». 118.40 — «В ПТУ». 119.10 — «В ПТУ». 119.40 — «В ПТУ». 120.10 — «В ПТУ». 120.40 — «В ПТУ». 121.10 — «В ПТУ». 121.40 — «В ПТУ». 122.10 — «В ПТУ». 122.40 — «В ПТУ». 123.10 — «В ПТУ». 123.40 — «В ПТУ». 124.10 — «В ПТУ». 124.40 — «В ПТУ». 125.10 — «В ПТУ». 125.40 — «В ПТУ». 126.10 — «В ПТУ». 126.40 — «В ПТУ». 127.10 — «В ПТУ». 127.40 — «В ПТУ». 128.10 — «В ПТУ». 128.40 — «В ПТУ». 129.10 — «В ПТУ». 129.40 — «В ПТУ». 130.10 — «В ПТУ». 130.40 — «В ПТУ». 131.10 — «В ПТУ». 131.40 — «В ПТУ». 132.10 — «В ПТУ». 132.40 — «В ПТУ». 133.10 — «В ПТУ». 133.40 — «В ПТУ». 134.10 — «В ПТУ». 134.40 — «В ПТУ». 135.10 — «В ПТУ». 135.40 — «В ПТУ». 136.10 — «В ПТУ». 136.40 — «В ПТУ». 137.10 — «В ПТУ». 137.40 — «В ПТУ». 138.10 — «В ПТУ». 138.40 — «В ПТУ». 139.10 — «В ПТУ». 139.40 — «В ПТУ». 140.10 — «В ПТУ». 140.40 — «В ПТУ». 141.10 — «В ПТУ». 141.40 — «В ПТУ». 142.10 — «В ПТУ». 142.40 — «В ПТУ». 143.10 — «В ПТУ». 143.40 — «В ПТУ». 144.10 — «В ПТУ». 144.40 — «В ПТУ». 145.10 — «В ПТУ». 145.40 — «В ПТУ». 146.10 — «В ПТУ». 146.40 — «В ПТУ». 147.10 — «В ПТУ». 147.40 — «В ПТУ». 148.10 — «В ПТУ». 148.40 — «В ПТУ». 149.10 — «В ПТУ». 149.40 — «В ПТУ». 150.10 — «В ПТУ». 150.40 — «В ПТУ». 151.10 — «В ПТУ». 151.40 — «В ПТУ». 152